

## PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## ③ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ②公開特許公報(A)

昭59-227143

Nint. Cl.³

識別記号

庁内整理番号 7357-5F

❸公開 昭和59年(1984)12月20日

H 01 L 23/12 23/28 23/48

7738—5 F 7357—5 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

## 6)集積回路パツケージ

②特

顋 昭58-101317

**忽出** 

願 昭58(1983)6月7日

⑦発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町2-15-12

切出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

②代理 人 弁理士 猪股清

外3名

## 明総容の作曲(内容に変更なし) 明 組 書

- 1. 発明の名称 集積団路 パッケージ
- 2. 特許請求の範囲・
- 1. リードフレームのリード部にICナップが接続された上で樹脂モールドが譲され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される集装回路において、前記リードフレームのリード部を樹脂モールドの表面に貸出させたことを特徴とする集散回路。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集業問題において、前記リーF第出部分は全メッキ層で被われてなる集務協助。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の集徴回路において、前記リード算出部分はエフケルメッキ階および全メンキ層の2階メッキ層で被われてなる集後回路。
- 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記ゴCテップとは

リイヤポンディングにより装配されてなる集積 国路。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集積回数において、前記リードフレームと前記1Cテップとは ゼヤンタ ボンディングにより接続されてなる集 着助体

#### 3. 発勢の許確な批明

本発明は集務価格ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集積回路は、単導体素子等により構成されたICテップ、このICテップの菓子を外部に接続するため及び 集積回路を接触的に支持するためのリード、ならびにICテップの對止およびICテップとリードとの接続部分の對止、さらに集積回路全体のハウジングとしてのペッケージからなっている。

このパッケージには歯脂タイプのものとセラミックタイプのものがあり、まず歯離タイプのものがありは第1回または第2回に示すような構造となつている。第1回(a)、(b)のものはアニアルインライン

パッケージ(DIP)と呼ばれ、!Cテップ:をリードフレーム2上に数量して!Cテップの塊子とリードフレーム2のリードとをワイヤメンデイングした上でICテップ1 およびICテップ1とリードとの接限部分を関係モールド3により對止してなる。また第2回のものはフラットパンケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一方セラミックタイプのものに譲る区(a)、(b)に示すように、ICナップ1をセラミック基板4上に設定してICナップ1の囃子をセラミック基板4の関係に設けたメタライメ気板5にワイヤメンディングし蓋6を被せてなるものである。

これら複脂タイプおよびセラミンクタイプの集 数回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には樹脂タイプのものが遅かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 数回路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並配しようとする場合に実験密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを頂面、底面の少くとも一声に設けてなる 街路モールド型無景面的パンケージを提出するも のである。

以下第4四乃至與11四を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4面は本発明の集積回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICテンプ1を設置するためのICテンプマウント部2 aが設けられ、このマウント部2 aを取断している。リード2 b の1つはマウント部2 a に連結されている。として、各リード2 b の中央部には増子2 c が設けられている。この第子2 c はリードフレーム2の平面に対し最直方向に突出していて、後に供版モールド3が能された状態で倒脂表面から製出するようになつている。

そして切断級CLで切断されることにより1つ の集積回路が出来上る。

第5回(a)、(b)は本発明に係る集積回路ペッケージの外観形状を示したもので、同回(a)はリード2.6の外観形状を示したもので、同回(a)はリード2.6の関節を一ルド側方への突出部分を切断したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として端子2。により行うからリード2.6の長さはせいせい集積同路を同定するために必要な機能でよく、また固定を接着等の他の手数によって行うことにより集積限路の実施密度を向上し得る。なお、リード2.6を集積関路の固定に利用すれば剥离防止効果が得られる。

第6回(a)、(b)、(c)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集積回路の偶断面形状を示したもので、同回(a)は強子でが樹脂モールド3の樹脂表面から突出した例、同回(b)は強子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同回(c)は強子でが樹脂表面より侵んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも強子2 c の表面には金メンキ等を施しておくことが好ましい。

これら名 場合ともICテンプ1はリードフレー

42 に対し畑子2 €と反対側に致けてある。これは、ICナップ1を塊子2 €と同一例に設けた場合、塊子2 €の突出寸法をICナップ1の高ドスト りも大としなければならず、それにはリードをよったがつてマウント部2 €をリーとのである。したがつてマウント部2 €をリードである。したがつてマウント部2 €をリードである。したがつてマウント部2 €をリードアンレーム2とは別側に製作しリードフレーム2とは別側に製作しリードフレーム2上に付着させる方法を仮るかければ、ICナップ1と増子2 €とをリードフレーム2の同一例に配しても養支えない。

第7回(a)。(a)はリードフレーム2を折曲げ成形 することにより増子2・4形成した場合の集積回 路の側断面形状を示したもので、同図(a)が第子2・ の突出したもの、同図(b)が第子2・が突出しない ものを示している。

第8回(a)。(b)は上述のワイヤメンデインタと異なり、ギヤンタメンデインタにより10 テップ1とリード2 b とを装択してなる無常回路の宍を示

#### **労助物59-227145 (3)**

しており、同気(4)の場合には子でもが物脂モールド3の水脂表面から発出した例、南島(4)の場合は同一面をなす例である。既示しないが数6届(4)の例のように増子でもが物脂表面より使んだものもの論可能である。

新9 図(a)、(b)はギャンクポンデインクによる男 7 図(a)、(b)に相当する構造の朝防面形状を示した ものであり、1 C テップ 1 が原移リード2 b に接 続される外は第7 図と同様である。

第10回(a)、(b)は無9回(a)、(b)の集衆回格の平面 形状を示したもので、リード2 b の I C チップ 1 寄りの無路は I C チップ 1 の端子に位配合わせで きるように無部同士が飛近し且つ尖つており、 1 C チップ 1 の端子に直接展録される。そしてリード2 b のパッケージから突出した部分は短く成 形されている。

第11 図(a)、(b)は上述の無意回路をICカードナなわちプラスチックカードに集積回路を超込んだもので、例えば執行の自動支払機等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

理回路10はプラスナックカードのの表面所定領域 に同変(4)に示すように配される。そして根込病性 を断面で示したのが画家(6)であり、装卵回路10は 接着刺等によりカードのの一方のオーバーレイ 5 に固備される。カードのは一対のセンターコブに 一対のオーバーレイ 5 、5が結構されてなり、センターコアイとオーバーレイ 5 との間に印刷が流 されている。カードのの会様みは 0.6 ~ 0.8 単で あり、美観回路 10はそれよりも形く割作できるか 5、カードのの面と無熱回路10の面を間一面とす ることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に投入される と増子2 cを介してカード処理機と共和国路との 間での信号摂受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、集積的時の頂面等に始 子を有するようにしたため、時に I C カード組込 みに通した集積回路が得られる。そして、この I C カードの組込み時にはリード2 b が飛折回路 制御から突出したものを用いれば網路助止のため

の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集腰回路の実施密度を向上することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

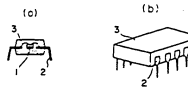
集 1 図(a)、(b)および第 2 図は従来の街脂 9 イブ 表数回路の特益説明図、第3回(a)。(b)は同じくセ ラミンクタイプ集技団路の構造説明図、第4回は 本発射に係る集款回路製作に用いるエッチングで 塩子を設けたりードフレームの一例を示す平面図、 第5回(a)。(b)は本発明に係る集積回路の外額形状 を示す図、第6図(a)。(b)。(c)は第4図のリードフ レームを用いて解放した集積回路の断面構造を示 ナ図、第7回(a)、(b)は折曲げにより強子を形成し たリードフレームによる集積回路の断面構造を示 ナ図、第8図(a)、(b)および第9図(a)、(b)はギャン グポンデイングによる集款回路の断面構造を示す 図、第10回(i) ,(b)はギャンタメンディンタによる 条款回路の平面構造を示す図、氦13 図(a),(b)は本 発明に係る象数回路をICカードに適用した場合 の試明型である。

1 … I C チップ、2 … リードフレーム、2 a … I C チップマウント部、2 b … リード、2 c … 焼子、3 … 転版モールド、4 … セラミック革収、5 … メタライズ電視、6 … 蚕、10 … 終形回転、21 … カード。

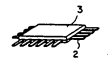
出版人代理人 指 股 荷

# 図面の作物(内容に変更なし)

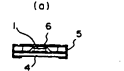
第 1 図



第2図



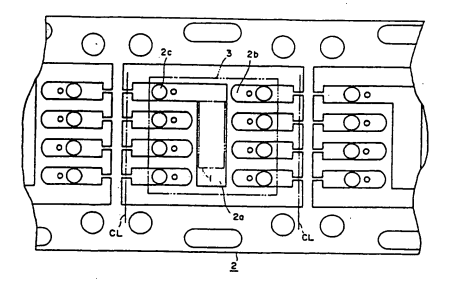
第3図



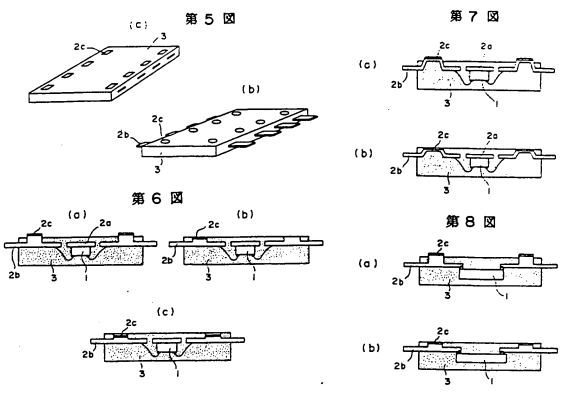


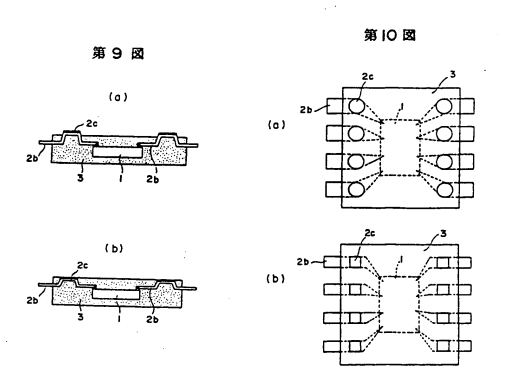
(b)

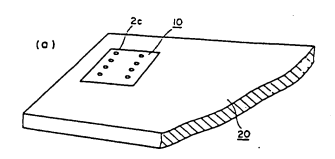
第 4 図



## 数数S50-227143 (5)







(b) · <u>20</u>

统補正書 昭和 58 年 7 月 7 日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和58年 特 許 服 第101317号

2. 発明の名称

**集務回路パフケージ** 

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代理人

(部代参号 100) 東京都千代部区大の内三丁第2号 3 号

(電音京本(233) 2321大代表)

4230



5. 補正命令の日付

7. 推正の対象

・質用学および型質

8. 雑正の内容

男権者分よび撤回の浄客(内容に安見なし)